



Eficiencia de cosecha y Postcosecha

Pérdida de granos: el enemigo del bolsillo

Casi 750 millones de dólares por año se pierden durante las etapas de traslado y almacenamiento de granos, sumado a otra cifra similar de pérdidas que ocurren durante la cosecha de los 7 cultivos en Argentina. Estos números hablan de que es necesario mejorar las condiciones de recolección y almacenamiento de los granos en nuestro país, para mejorar los ingresos de los distintos actores que intervienen en la cadena de producción y comercialización de granos.

Considerando que la sequía incipiente que comenzó en 2005 y se acentúa conforme avanza el 2006, es un hecho que las producciones de la mayoría de granos (salvo soja) será inferior a la estimada por los analistas para el presente año.

Esta semana, la SAGPyA confirmó que la producción de granos 2005/06 difiere de lo estimado a comienzos de la campaña, ante la escasez de lluvias y **la cosecha de maíz rondará entre 13 y 14 millones de toneladas**, lejos de las 20 millones logradas el año pasado y debido exclusivamente al clima seco y a la menor área implantada.

Los datos oficiales indicaron que el clima seco imperante a partir de la segunda quincena de diciembre dañó a los cultivos, mientras que las lluvias registradas en los últimos días "llegaron tardíamente y se resentirán con seguridad los rendimientos productivos".

El trigo se salvó, aunque en contra de algunas estadísticas privadas, ya que el sector oficial considera que la producción de trigo de la temporada 2005/06 alcanzaría los 12 millones de toneladas, sin cambios respecto de la proyección del mes pasado, aunque sí, muy por debajo de los 16 millones de toneladas de la campaña previa.

Se salva también la soja, ya que al momento, esas mismas lluvias que llegaron tarde para los maíces de primera en zona núcleo y de 2da. en zonas más marginales, los productores llegaron a implantar el 97% del área prevista. De este modo, se lograrán cerca de 15,2 millones de hectáreas sembradas, un 6% de incremento y compartiendo las buenas cifras que también presenta el girasol. Esta oleaginosa está sembrada en su totalidad, con casi 2,23 millones de hectáreas, lo que representa un incremento del 13 %.

Si a estas cifras se le agregan los proporcionales de pérdidas que todavía ocurrirán en los campos y los acopios, el final de la campaña puede arrojar cifras aun menores de producción, lo que impactará directamente en los márgenes a obtener.

QUE PASARA CON EL ALMACENAJE?

Información surgida de la Federación de Acopiadores de Granos, indico que en 2005, si bien ocurrió una cola de inversiones finales en silos y otras instalaciones, el saldo final es que **decaió un 25% la inversión de los acopiadores de granos. Los bajos** precios de los granos y la caída en las perspectivas de siembra para el trigo y el maíz y la poca rentabilidad anual de la producción del agro, provocaron que las inversiones de los acopiadores y empresas de servicios relacionados con el almacenaje de granos fueran menores que en 2004.

En ese año, la capacidad instalada de almacenaje se incremento por casi 36 millones de dólares, elevándose a 600 mil toneladas. En el año que se fue, las inversiones de este sector alcanzaron las 450.000 toneladas, esperando que finalicen construcciones remanentes por unas 50.000 toneladas, representando la inversión total unos 27 millones de dólares.

- ✓ Es esperable que el 2006 no sea un excelente año para la expansión de la capacidad de almacenaje de nuestro país, no obstante se esperan más inversiones. Pero no deberá descuidarse la capacitación que los acopios puedan continuar otorgando a su personal, para evitar que las pérdidas in situ agranden los menores ingresos que dejara la actual cosecha.

OTROS FACTORES

Nuestro país fue evolucionando tecnológicamente, tanto a nivel maquinarias como a nivel genética en los cultivares de semillas implantadas y mejoras de manejo de los cultivos, lo cual permitió en los últimos 15 años, pasar de 35 millones de toneladas de granos producidos, a un récord de 84 millones de toneladas obtenidos el año pasado. Mientras los analistas creen que nos acercaremos a los 100 millones de toneladas para el 2010, las pérdidas de cosecha y postcosecha indican que se quedan fuera de los bolsillos de los productores, semilleros y acopiadores, cerca de 1.500 millones de dólares cada año que pasa.

Es cierto que la crisis económica y la presión fiscal que comenzaron a ahogar al agro argentino en los '90 no permitieron una correcta reposición de maquinarias agrícola, camiones y otros implementos, hasta la época post de la Rúa, cuando la soja tocó impensados niveles de us\$ 600 dol/ton. El parque automotor obsoleto y el desconocimiento de las consecuencias que acarrearán estas pérdidas económicas en los distintos eslabones de la cadena granaria, implican un panorama un poco incierto a futuro mediano.

Entre lo que queda en el campo, los rastros, los camiones, los silos, las rutas y las pérdidas de calidad, se oculta un factor más de pérdida de eficiencia y rentabilidad, para un sector que, ahogado por la falta de políticas de incentivo y negligencia de los funcionarios de turno, debe autosuperarse para encontrar buenos márgenes en la producción agropecuaria.

Los especialistas y técnicos de organismos como el INTA, consideran que **se pueden reducir las pérdidas de granos en las etapas de cosecha y postcosecha de cereales y oleaginosas un 20% en los próximos 5 años**, pero es posible que ocurran algunas otras situaciones relacionadas con la macroeconomía local y global, que permitan alguna mejoría en las condiciones de los productores. Hay que considerar que no se prevén mejores precios para los commodities granarios hasta 2007 y habrá que lograr una fuerte capacitación, para que los productores, acopiadores e intermediarios comiencen a tomar conciencia de este "enemigo oculto de sus bolsillos".

A NIVEL OFICIAL

Consultados por NewsAgro Argentina, técnicos relacionados con el **Proyecto Nacional de Eficiencia de Cosecha y PostCosecha de Granos, INTA PRECOP**, estimaron urgente la "necesidad de lograr más granos con calidad, para lo cual hay que continuar instalando la conciencia de que es necesario mejorar este parámetro de la producción de granos, para beneficio principal de los productores agropecuarios". Asimismo, los especialistas indicaron que "existen a disposición de los mismos tecnologías para aumentar esta eficiencia, tanto en cereales como oleaginosas, y recomiendan a los productores y personal de los acopios acercarse a las delegaciones para interiorizarse de la capacitación y puesta en marcha de las acciones que se van realizando en el marco de dicho proyecto.

Autor: Tec. Agrop. Mery Freidenberg

Fuente: Consultora NewsAgro www.newsagro.com.ar